(3) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭56-114237

⑤Int. Cl.³
H 01 H 37/76

識別記号

庁内整理番号 6967-5G 砂公開 昭和56年(1981)9月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

毎温度ヒューズ

②特

顧 昭55—17449

②出 願 昭55(1980)2月14日

⑫発 明 者 石岡孝志

奈良市三碓町1412-199

⑪出 願 人 内橋金属工業株式会社

大阪市南区大宝寺町東之丁14

砂代 理 人 弁理士 清水実

明知知

1. 発明の名称

温度ヒュース

2. 特許請求の範囲

(1) 表面張力の作用を伴い作動する型式の温度 ヒューズであつて、スズ47万至49重量をと インジウム51万至53重量をとを組成してな る二元共晶合金に適量のピスマスを添加してな る 融点 105万至116°C の合金をヒューズ素と し使用して成るととを特徴とするこの温度ヒューズ。

3. 発明の詳細な説明

従来より110℃前後で作動する温度とユーズ 用合金としては、例えば、ス25.9重量 8、 ピスマス53.9重量 8、カドミウム20.2重量 8の組成をもつ酸点103℃の合金がある。しか しながらこの合金は、硬く、脆い性質をもち、 取扱い使用中において値かな衝撃によっても砕け易いという欠点があり、かつこの性質をもつ ため臨城加工性が悪く、例えば、圧延、打抜き、

元来温度ヒューズは図1万至Vに復型的に示すが如き構造磁類のものがある。図1及び1は旧来 種構造の温度ヒューズの夫々模型的立面断面図であつて、両図において、1は合金;2はスプリング;22はベネ板;3はリード線;4は移動板;5は容器:5は絶縁固定子であって、は移動板;5は容器:5は絶縁固定子であって、

を模型概略的に示す時かのものはいわゆると型を とり得る博造のものに記した。 型化に伴いそれに観要される。 いて、1は合金:3はりード線:5は20の終 はだ着剤:9はフラスにはシール鉄製作 を示す。又図Vはを透視して示した鉄製枠 にとり、41は温度とユーズ:42は鉄製枠を 示す。

従来より使用される図「又は」に示す型の構造をもつ温度ヒューズでは、合金部分に、電気回路をスプリング又はバネ板により離脱されための力が常にからつているため、先述のヒビ割れを伴う場合においてその欠点が著しく助長されるという欠点があり、この型の温度ヒューズとはいまない。

との発明の目的は、上記の欠点を克服しかつ

如き小型にして、今日求められる電子機器用の 熱容量の小なる感度良き作動性を持つ温度ヒュ ーズが得られる。

以下実施例により本発明を詳述する。 実施例 1.

イ)スズ 4 6.1 重量部、インジウム 5 0 重量部、及びピスマス 3.8 5 重量部を加え合せ、加熱溶験して、触点 110℃ なる合金を得た。 これを用い図 7 に示す構造の小型の温度ピューズを 1 0 個製作した。

今の電子機器工業の発選につれ要求されつ」ある温度ヒューズの小型化にも適合し、機械が加工性の優れ、押出、圧延、伸線、打抜きなどの諸作業を安易になしうる性能をもち而も環境温度に正確に順応し溶融し界面活性を示す合金を用いた表面張力作用作動型の作動機能の優れた図

「又はNに示すが如き構造の温度ヒューズを提供するにある。

この発明によれば、スズ47乃至40重量をとインジウム51乃至53重量をを組成してなる二元共晶合金に適量のピスマスを添加してなる融点106乃至115°C なる合金をピュース素子として用いることにより性能の優れた要面張力の作用を伴い作動する型式の而も小型にもなし得る温度ピューズを得ることができる。

この発明によれば、取扱い作業中の振動や衝撃による破損やヒビ割れを受け難く、又大気に よる酸化的腐蝕も受け難く、且従来品に比し、 例えばヒューズ素子径 0.8 mm、長さ4 mm なるが

ロ) 一方スズ 2 5.9 重量 部、ビスマス 5 3.9 重量 部、及びカドミウム 2 0.2 重量 部を加え合せ、加熱溶融して、融点103 でなる合金を得た。 これを用いて図 1 に示す構造をもつ温度にユーズを1 0 個製作した。

次に上記 1)及び のにおいて得られた温度にユースに、エアオーブン中で加熱し1 C // 分の温度上昇速度にて、0.1 A の交流を、作動温度より 2 0 C 低い温度から通電し加温し初め温度にユーズを作動させ、その作動溶融温度を測つた。その結果を表1に示す。

疫 1

サンプル	1	2	5	4	5	6	7	а	9	10	平均值
1)	1110	110.9	1112	111.4	110.0	1110	1112	111.0	1114	מונו	111°08,C
<b>-</b> )	104.3	103.0	102.8	103.5	1040	102.5	1020	1034	1032	102.1	103.24°C

表 1 より明らかなように、 4)の本発明による 温度ヒユーズは、従来よりある ロ)の温度ヒユー ズに比べ、その作動溶験温度の個別的バラ付き

## 特開昭56~114237 (3)

の小なることが判る。即ちこの発明によると、
均一な性能の製品、即ち従来品にみられる溶接
間損傷より招来される抵抗値のパラ付き(従来
製品中約30%がクラックの為抵抗値増大)の
ない均一な性能の製品が得られることが判る。

次に 1)及び口による製品ヒューズを、図 V に示す構造の鉄製の 1 勾重量の枠プロックにそれぞれ取り付けて、これを 1 mの高さからコンクリート床面に落下せしめてこれら温度ヒューズの損傷の様子をチェックした。その結果は次である。

イ)の製品では抵抗値の変化なく、作動性に異 状は来たさず、 ロ)の製品ではその、3<sup>8</sup>0 名が溶接 面がクラック発生的に損傷し、その抵抗値が、増 大した。

又一般的に言つて、従来は、合金を用いて、 表面張力を利用して作動さす小型の性能のよい 温度にユーズを製造することは困難であつたが、 この発明によれば、小型でしかも低コストで表 面張力を利用して正確に作動さすことのできる 小型の温度とユーズ、例えば図1、Nに示すが如きものを容易に製作することができる。ただしいないではないできる。とはないではないでは、1は合金によいないで、1は合金によいで、1は合金によいで、1は合金にあれば、5は合金によいで、1は合金に3はカード線に5は容器に8は接着剤に9はよったは10によりないで、1は合金に3はカールは10によりないで、41は温度とユーズには鉄製枠プロックを示す。

代理人 弁理士 清 水

実 /



**等許庁長官 川 原 能 雄** 

過

- 1 事件の表示 昭和55年特許原第017449号
- 2. 発明の名称 復皮ヒューズ
- 3. 特正をナるな

事件との資係 作許出級人

住所 大阪市市区大主寺町京之丁16

タティシャングタコウギョウ

代表者 代表取締役 一内 華 友 夫

4、代理人 宁66日

在所 兵庫県百宮市門戸在18番114

氏名 〔8908〕弁理士 诗 水

- 5. 補正命令の日付 発送日 昭和 5 5 年 5 月 14 年 12
- 4 補正の対象
  - (1) 男報客の置面の無単な説明の要
  - (4) 上記に買売して次記 (イ)。 (★) の補正 を> 願い歌します。
    - (1) 労組事の無明の無細ヵ難暇の編
    - (=) 毎 市(菓子香)

| 特許庁 | 55.5.11 | 西顧新工器

<u>-1</u>) (•

TID.

77 D

- 1 -



7 1 12

才111日

## . 特閒昭56-114237 (4)

## 7. 補正の内容

(1) 明細書の関面の簡単な説明の編を、次に 記載の過り、機免する。

「「4回回の簡単左説明

第「図及び第』図はそれぞれスプリンタ 乃重はベキ作用重の温度にユーズの断面説 明図でもり、第亚國及び第首図は長面張力 作用頭の温度にユーズの断面説明図でもる。 第 Y 図は温度にユーズを鉄製枠プロックに 取り付け損傷試験を行う状態を示す針視図 でもる。

図面において、1 は合金、8 はスプリング、5 はリード線、4 は容動を、5 は容易、5 は容易、5 は発動を、5 は容易、5 は色機固定子、8 は姿態剤、9 はフランクス、10 はシール 樹脂、 2 2 はパネ板、4.0 はフラングス、4.1 は復度ヒニーズ、4.8 は鉄設枠フェック、を示す。」

(3) - (4) 明報者の第8頁、第9行目の符号 「4」<del>とおうで</del>を「9」と補正する。

(2) — (P) 関節修訂園を、別紙陽蘭育写真性 米配したように(符号もをPに) 植正する。

